

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае")

Юридический адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (385-2) 50-30-40

Испытательный лабораторный центр

Фактический адрес мест осуществления деятельности: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50; 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 48Б; 656056, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. М. Горького, д. 28 (литеры АА1, ББ1, ВВ1В2); 656031, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Привокзальная, д. 47 (здание ЦСЭН); тел. 8 (385-2) 50-30-40, E-mail: mail@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510262



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель) ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

14 июня 2024 г.

дата утверждения

О.Е. Трубченкова

подпись, инициалы, фамилия

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 46936 от 14 июня 2024 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 92638.П.24

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

СПК "Бурановский". Юридический адрес: 658011, Алтайский край, Павловский район, п. Бурановка, пер. Центральный, 2. Фактический адрес места осуществления деятельности: 658011, Алтайский край, Павловский район, п. Бурановка, пер. Центральный, 2, пер. Центральный, 31, ул. Целинная, 31, ул. Целинная, 1.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

СПК "Бурановский", водозабор. Фактический адрес: 658011, Алтайский край, Павловский район, п. Бурановка, пер. Центральный, 2, пер. Центральный, 31, ул. Целинная, 31, ул. Целинная, 1.

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца), план отбора *:

Распределительная сеть.

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:

Вода питьевая централизованного водоснабжения. Проба отобрана: пер. Центральный, 2 Масса (объем) пробы для испытаний: 1.1 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: стерильная стеклобутылка.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 3 июня 2024 г. 10 час. 50 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 3 июня 2024 г. 12 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность *:

С.В.Юдина, помощник врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Алтайскому краю".

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

Температура при доставке +3,8°C (изотермический контейнер).

НД на объект испытаний (проба / образец) *:

Не указан.

НД на метод отбора *:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (46936) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

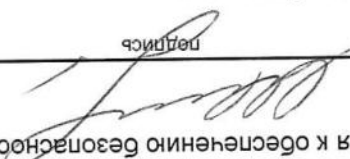
НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

И.Л.Шнайдер

ИОФ

подпись



1 Бактериологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая централизованного водоснабжения

Код объекта испытаний (пробы / образца): 92638.П.24

Место осуществления лабораторной деятельности: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радшьева, д. 50

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 03.06.2024 в 12час 30мин

Дата осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 03.06.2024; окончание испытаний: 05.06.2024

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С	КОЕ/см3	0	Не более 50 КОЕ/см3	ММК 4.2.3963-23 (Раздел V, п.5.1.-5.3, приложение 3) (взамен ММК 4.2.1018-01)
2	ОКБ (Обобщенные колиформные бактерии)	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Не обнаружено	ММК 4.2.3963-23 (Раздел VI, п.6.1.-6.3, приложение 3) (взамен ММК 4.2.1018-01)
3	Колифаги	БОЕ/100 см3	Не обнаружено	Не обнаружено	ММК 4.2.3963-23 (Раздел X, приложение 3, приложение 7) (взамен ММК 4.2.1018-01)
4	E.coli	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
5	Энтерококки	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021, п. 10.1

Нормативные документы на методы исследования:

ММК 4.2.3963-23 (Раздел V, п.5.1.-5.3, приложение 3) (взамен ММК 4.2.1018-01) Бактериологические методы исследования воды (взамен ММК 4.2.1018-01) Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды)

ММК 4.2.3963-23 (Раздел VI, п.6.1.-6.3, приложение 3) (взамен ММК 4.2.1018-01) Бактериологические методы исследования воды (взамен ММК 4.2.1018-01) Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды)

ММК 4.2.3963-23 (Раздел X, приложение 3, приложение 7) (взамен ММК 4.2.1018-01) Бактериологические методы исследования воды (взамен ММК 4.2.1018-01) Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды)

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации

ГОСТ 34786-2021, п. 10.1 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, коллиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков.

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая централизованного водоснабжения

Код объекта испытаний (пробы / образца): 92638.П.24

Место осуществления лабораторной деятельности: 656056, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Максима Горького, д. 28, литера ББ1

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 03.06.2024 в 12час 30мин

Дата осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 03.06.2024; окончание испытаний: 03.06.2024

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20°С	Балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Запах при 60°С	Балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5

Знаком * отмечена информация предоставляемая заказчиком.

За предоставление информации и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком

Исследовательский лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (проб/образцам) предоставленному заказчиком. Настоящий протокол (46936) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 3
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний Ф 02-68	Издание: 18
	Дата введения: утвержден приказом от 10.04.2024 №223

3	Привкус	Балл	1	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-
4	Цветность	градус цветности	9,0	2,7	20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б	Спектрофотометр В-1200 до 05.06.24
5	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	3,7	0,7	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Спектрофотометр В-1200 до 05.06.24

Примечание: показатели точности результатов анализа рассчитаны, зафиксированы и соответствуют НД на методику испытаний.

Нормативные документы на методы исследования:

- ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.
ГОСТ 31868-2012 Метод Б Вода. Методы определения цветности.
ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

Конец документа

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (46936) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае")

Юридический адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (385-2) 50-30-40

Испытательный лабораторный центр

Фактический адрес мест осуществления деятельности: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50; 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 48Б; 656056, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. М. Горького, д. 28 (литеры АА1, ББ1, ВВ1В2); 656031, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Привокзальная, д. 47 (здание ЦСЭН); тел. 8 (385-2) 50-30-40, E-mail: mail@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510262



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель) ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

14 июня 2024 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

О.Е. Трубченкова

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 46937 от 14 июня 2024 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 92639.П.24

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

СПК "Бурановский". Юридический адрес: 658011, Алтайский край, Павловский район, п. Бурановка, пер. Центральный, 2. Фактический адрес места осуществления деятельности: 658011, Алтайский край, Павловский район, п. Бурановка, пер. Центральный, 2, пер. Центральный, 31, ул. Целинная, 31, ул. Целинная, 1.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

СПК "Бурановский", водозабор. Фактический адрес: 658011, Алтайский край, Павловский район, п. Бурановка, пер. Центральный, 2, пер. Центральный, 31, ул. Целинная, 31, ул. Целинная, 1.

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца), план отбора *:

Распределительная сеть.

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:

Вода питьевая централизованного водоснабжения. Проба отобрана: пер. Центральный, 31 Масса (объем) пробы для испытаний: 1.1 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: стерильная стеклотылка.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 3 июня 2024 г. 10 час. 50 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 3 июня 2024 г. 12 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность *:

С.В.Юдина, помощник врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Алтайскому краю".

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

Температура при доставке +3,8°C (изотермический контейнер).

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

Не указан.

НД на метод отбора *:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (46937) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
Страница: 3	Издание: 18
Протокол лабораторных испытаний	Дата введения: утвержден приказом от 10.04.2024 №223
Ф 02-68	

ИД, регламентирующее оценку лабораторных испытаний; СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания";

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

И.И. Шнайдер
ИОФ

1 Бактериологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая централизованного водоснабжения
 Код объекта испытаний (пробы / образца): 92639.П.24
 Место осуществления лабораторной деятельности: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50
 Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 03.06.2024 в 12 час 30мин
 Дата осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 03.06.2024; окончание испытаний:

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям
 Дополнительная информация:---

№	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	ИД на методы исследования
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °C	КОЕ/см3	0	Не более 50 КОЕ/см3	ММК 4.2.3963-23 (Раздел V, приложение 3) (взамен ММК 4.2.1018-01)
2	ОКБ (Обобщенные колиформные бактерии)	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Не обнаружено	ММК 4.2.3963-23 (Раздел VI, приложение 3, приложение 3) (взамен ММК 4.2.1018-01)
3	Копифаги	БОЕ/100 см3	Не обнаружено	Не обнаружено	ММК 4.2.3963-23 (Раздел X, приложение 3, приложение 7) (взамен ММК 4.2.1018-01)
4	E.coli	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
5	Энтерококки	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021, п. 10.1

Нормативные документы на методы исследования:

ММК 4.2.3963-23 (Раздел V, п.5.1.-5.3, приложение 3) (взамен ММК 4.2.1018-01) Бактериологические методы исследования воды (взамен ММК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды)
 ММК 4.2.3963-23 (Раздел VI, п.6.1.-6.3, приложение 3) (взамен ММК 4.2.1018-01) Бактериологические методы исследования воды (взамен ММК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды)
 ММК 4.2.3963-23 (Раздел X, приложение 3, приложение 7) (взамен ММК 4.2.1018-01) Бактериологические методы исследования воды (взамен ММК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды)
 ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации
 ГОСТ 34786-2021, п. 10.1 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков.
 2 Санитарно-гигиеническая лаборатория
 Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая централизованного водоснабжения
 Код объекта испытаний (пробы / образца): 92639.П.24
 Место осуществления лабораторной деятельности: 656056, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Максима Горького, д. 28, литера ББ1
 Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 03.06.2024 в 12 час 30мин
 Дата осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 03.06.2024; окончание испытаний:

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям
 Дополнительная информация:---

№	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Точность методики	Гигиенический норматив, не более (указан справочно)	ИД на методы исследования	Наименование средств измерения, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Запах при 20°С	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
2	Запах при 60°С	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-

Знаком * отмечена информация, предоставляемая заказчиком.
 За предоставленную информацию и оборот объектов испытаний (пробы/образцы) заказчиком

Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробы/образцы) и не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ.
 Настоящий протокол (46937) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 3
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний Ф 02-68	Издание: 18
	Дата введения: утвержден приказом от_10.04.2024_№223

3	Привкус	Балл	1	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-
4	Цветность	градус цветности	9,0	2,7	20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б	Спектрофотометр В-1200 до 05.06.24
5	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	3,7	0,7	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Спектрофотометр В-1200 до 05.06.24

Примечание: показатели точности результатов анализа рассчитаны, зафиксированы и соответствуют НД на методику испытаний.

Нормативные документы на методы исследования:

- ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.
ГОСТ 31868-2012 Метод Б Вода. Методы определения цветности.
ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

Конец документа

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (46937) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае")

Юридический адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (385-2) 50-30-40

Испытательный лабораторный центр

Фактический адрес мест осуществления деятельности: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50; 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 48Б; 656056, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. М. Горького, д. 28 (литеры АА1, ББ1, ВВ1В2); 656031, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Привокзальная, д. 47 (здание ЦСЭН); тел. 8 (385-2) 50-30-40, E-mail: mail@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510262



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель) ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

14 июня 2024 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

О.Е. Трубченкова

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 46938 от 14 июня 2024 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 92640.П.24

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

СПК "Бурановский". Юридический адрес: 658011, Алтайский край, Павловский район, п. Бурановка, пер. Центральный, 2. Фактический адрес места осуществления деятельности: 658011, Алтайский край, Павловский район, п. Бурановка, пер. Центральный, 2, пер. Центральный, 31, ул. Целинная, 31, ул. Целинная, 1.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

СПК "Бурановский", водозабор. Фактический адрес: 658011, Алтайский край, Павловский район, п. Бурановка, пер. Центральный, 2, пер. Центральный, 31, ул. Целинная, 31, ул. Целинная, 1.

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца), план отбора *:

Распределительная сеть.

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:

Вода питьевая централизованного водоснабжения. Проба отобрана: ул, Целинная, 1 Масса (объем) пробы для испытаний: 1.1 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: стерильная стеклотытулка.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 3 июня 2024 г. 10 час. 50 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 3 июня 2024 г. 12 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность *:

С.В.Юдина, помощник врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Алтайскому краю".

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

Температура при доставке +3,8°C (изотермический контейнер).

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

Не указан.

НД на метод отбора *:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (46938) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

№1, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:
 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".
 Лицо ответственное за оформление данного протокола: И.П.Шнайдер ИОФ

1 Бактериологическая лаборатория
 Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая централизованного водоснабжения
 Место осуществления лабораторной деятельности: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радшьева, д. 50
 Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 03.06.2024 в 12 час 30мин
 Дата осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 03.06.2024; окончание испытаний: 05.06.2024
 Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям
 Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С	КОЕ/см3	0	Не более 50 КОЕ/см3	ММК 4.2.3963-23 (Раздел V, приложение 3) (взамен ММК 4.2.1018-01) п.5.1.-5.3, приложение 3)
2	ОКБ (Обобщенные колиформные бактерии)	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Не обнаружено	ММК 4.2.3963-23 (Раздел VI, приложение 3) (взамен ММК 4.2.1018-01) п.6.1.-6.3, приложение 3)
3	Копифаги	БОЕ/100 см3	Не обнаружено	Не обнаружено	ММК 4.2.3963-23 (Раздел X, приложение 3, приложение 7) (взамен ММК 4.2.1018-01)
4	E.coli	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
5	Энтерококки	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021, п. 10.1

Нормативные документы на методы исследования:
 ММК 4.2.3963-23 (Раздел V, п.5.1.-5.3, приложение 3) (взамен ММК 4.2.1018-01) Бактериологические методы исследования воды (взамен ММК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды)
 ММК 4.2.3963-23 (Раздел VI, п.6.1.-6.3, приложение 3) (взамен ММК 4.2.1018-01) Бактериологические методы исследования воды (взамен ММК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды)
 ММК 4.2.3963-23 (Раздел X, приложение 3, приложение 7) (взамен ММК 4.2.1018-01) Бактериологические методы исследования воды (взамен ММК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды)
 ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации
 ГОСТ 34786-2021, п. 10.1 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, копиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков.
 2 Санитарно-гигиеническая лаборатория
 Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая централизованного водоснабжения
 Код объекта испытаний (пробы / образца): 92640.П.24
 Место осуществления лабораторной деятельности: 656056, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Максима Горького, д. 28, литера ББ1
 Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 03.06.2024 в 12 час 30мин
 Дата осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 03.06.2024; окончание испытаний: 03.06.2024
 Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям
 Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Показатель точности методики (справочно)	НД на методы исследования	Наименование средств измерения, срок действия поверки
1	Знака при 20°С	Балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	-
2	Знака при 60°С	Балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	-
3			4	5	7	8

Знаком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
 За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
 Испытательный лабораторный центр ответственности не несет
 Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) проше/образцу) и предоставляемому заказчиком.
 Настоящий протокол (46938) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 3
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний Ф 02-68	Издание: 18
	Дата введения: утвержден приказом от_10.04.2024_№223

3	Привкус	Балл	1	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-
4	Цветность	градус цветности	9,0	2,7	20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б	Спектрофотометр В-1200 до 05.06.24
5	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	3,7	0,7	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Спектрофотометр В-1200 до 05.06.24

Примечание: показатели точности результатов анализа рассчитаны, зафиксированы и соответствуют НД на методику испытаний.

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.
ГОСТ 31868-2012 Метод Б Вода. Методы определения цветности.
ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

Конец документа

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (46938) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае")

Юридический адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (385-2) 50-30-40

Испытательный лабораторный центр

Фактический адрес мест осуществления деятельности: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50; 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 48Б; 656056, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. М. Горького, д. 28 (литеры АА1, ББ1, ВВ1В2); 656031, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Привокзальная, д. 47 (здание ЦСЭН); тел. 8 (385-2) 50-30-40, E-mail: mail@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510262



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель) ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

14 июня 2024 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

О.Е. Трубченкова

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 46939 от 14 июня 2024 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 92641.П.24

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

СПК "Бурановский". Юридический адрес: 658011, Алтайский край, Павловский район, п. Бурановка, пер. Центральный, 2. Фактический адрес места осуществления деятельности: 658011, Алтайский край, Павловский район, п. Бурановка, пер. Центральный, 2, пер. Центральный, 31, ул. Целинная, 31, ул. Целинная, 1.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

СПК "Бурановский", водозабор. Фактический адрес: 658011, Алтайский край, Павловский район, п. Бурановка, пер. Центральный, 2, пер. Центральный, 31, ул. Целинная, 31, ул. Целинная, 1.

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца), план отбора *:

Распределительная сеть.

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:

Вода питьевая централизованного водоснабжения. Проба отобрана: ул, Целинная, 31 Масса (объем) пробы для испытаний: 1.1 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: стерильная стеклобутылка.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 3 июня 2024 г. 10 час. 50 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 3 июня 2024 г. 12 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность *:

С.В.Юдина, помощник врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Алтайскому краю".

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

Температура при доставке +3,8°C (изотермический контейнер).

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

Не указан.

НД на метод отбора *:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (46939) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"

Протокол лабораторных испытаний

Ф 02-68

от 10.04.2024 №223

Дата введения: Утвержден приказом

Издание: 18

Страниц: 3

Страница: 2

ИД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

И.Л.Шнайдер

ИОФ

подпись

1 Бактериологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая централизованного водоснабжения

Место осуществления лабораторной деятельности: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радшьева, д. 50

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 03.06.2024 в 12 час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 03.06.2024; окончание испытаний: 05.06.2024

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С	КОЕ/см3	0	Не более 50 КОЕ/см3	ММК 4.2.3963-23 (Раздел V, приложение 3) (взамен ММК 4.2.1018-01)
2	ОКБ (Обобщенные колиформные бактерии)	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Не обнаружено	ММК 4.2.3963-23 (Раздел VI, приложение 3) (взамен ММК 4.2.1018-01)
3	Колифаги	БОЕ/100 см3	Не обнаружено	Не обнаружено	ММК 4.2.3963-23 (Раздел X, приложение 3, приложение 7) (взамен ММК 4.2.1018-01)
4	E.coli	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
5	Энтерококки	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021, п. 10.1

Нормативные документы на методы исследования:

ММК 4.2.3963-23 (Раздел V, п.5.1.-5.3, приложение 3) (взамен ММК 4.2.1018-01) Бактериологические методы исследования воды (взамен ММК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды) ММК 4.2.3963-23 (Раздел VI, п.6.1.-6.3, приложение 3) (взамен ММК 4.2.1018-01) Бактериологические методы исследования воды (взамен ММК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды) ММК 4.2.3963-23 (Раздел X, приложение 3, приложение 7) (взамен ММК 4.2.1018-01) Бактериологические методы исследования воды (взамен ММК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды) ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации

ГОСТ 34786-2021, п. 10.1 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, кокиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков.

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая централизованного водоснабжения

Код объекта испытаний (пробы / образца): 92641.П.24

Место осуществления лабораторной деятельности: 656056, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Максима Горького, д. 28, литера ББ1

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 03.06.2024 в 12 час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 03.06.2024; окончание испытаний: 03.06.2024

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Показатель точности методики	Гигиенический норматив, не более (указан справочно)	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Запах при 20°С	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	-
2	Запах при 60°С	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	-

Знаком * отмечена информация предоставляемая заказчиком.

За предоставление информации и отбор образцов испытаний (проб/образцов) заказчиком

Исследовательский лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (проб/образцу) предоставленному заказчиком. Настоящий протокол (46939) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 3
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 18
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от_10.04.2024_№223

3	Привкус	Балл	1	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-
4	Цветность	градус цветности	9,0	2,7	20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б	Спектрофотометр В-1200 до 05.06.24
5	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	3,6	0,7	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Спектрофотометр В-1200 до 05.06.24

Примечание: показатели точности результатов анализа рассчитаны, зафиксированы и соответствуют НД на методику испытаний.

Нормативные документы на методы исследования:

- ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.
ГОСТ 31868-2012 Метод Б Вода. Методы определения цветности.
ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

Конец документа

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (46939) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

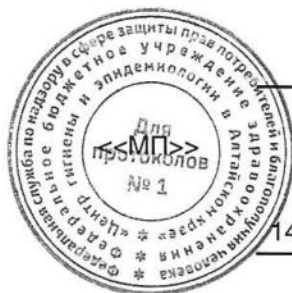
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае")

Юридический адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (385-2) 50-30-40

Испытательный лабораторный центр

Фактический адрес мест осуществления деятельности: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50; 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 48Б; 656056, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. М. Горького, д. 28 (литеры АА1, ББ1, ВВ1В2); 656031, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Привокзальная, д. 47 (здание ЦСЭН); тел. 8 (385-2) 50-30-40, E-mail: mail@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510262



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель) ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

14 июня 2024 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

О.Е. Трубченкова

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 46935 от 14 июня 2024 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 92540.П.24

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

СПК "Бурановский". Юридический адрес: 658011, Алтайский край, Павловский район, п. Бурановка, пер. Центральный, 2. Фактический адрес места осуществления деятельности: 658011, Алтайский край, Павловский район, п. Бурановка, Полевой стан.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

СПК "Бурановский", сезонная столовая. Фактический адрес: 658011, Алтайский край, Павловский р-н, п. Бурановка, Полевой стан.

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца), план отбора *:

пищевблок.

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:

Гарнир макароны отварные (повторно). Дата изготовления: 03.06.24г. Срок годности: 3 часа при t +4°C. Изготовитель: СПК "Бурановский", пищевблок 658011, Алтайский край, Павловский район, п. Бурановка, Полевой стан. Юридический адрес: п. Бурановка, Полевой стан. Масса (объем) пробы для испытаний: 150 г. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 г. Упаковка: стерильная стеклобанка.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 3 июня 2024 г. 11 час. 10 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 3 июня 2024 г. 12 час. 30 мин.

Ф.И.О., должность *:

С.В.Юдина, помощник врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Алтайскому краю".

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

Температура при доставке +4,0°C (изотермический контейнер).

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

Не указан.

НД на метод отбора *:

ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний".

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (46935) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Ф 02-68	
"Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения	
Страница: 2	Страниц: 2
Издание: 18	Дата введения: утвержден приказом от 10.04.2024 №223

ИД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *

ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880.
 Лично ответственное за оформление данного протокола: И.Л. Шнайдер ИОФ

1 Бактериологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Гарнир макароны отварные (повторно)

Код объекта испытаний (пробы / образца): 92540.П.24

Место осуществления лабораторной деятельности: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радичева, д. 50

Дата и время поступления объекта испытания (пробы / образца) в лабораторию: 03.06.2024 в 13 час 00 мин

Дата осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 03.06.2024; окончание испытаний:

07.06.2024

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	ИД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1	Стафилококки S.aureus	-	В 1,0 г не обнаружены	В 1,0 г не допускаются	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus

Конец документа

Знаком * отмечена информация, предоставляемая заказчиком. За предоставляемую информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком. Испытательный лабораторный центр ответственности не несет.

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) и не должен быть воспроизведен в полном объеме без разрешения ИЛЦ. Настоящий протокол (46935) не должен быть воспроизведен в полном объеме без разрешения ИЛЦ.